espacenet - Bibliographic data

1/1 ページ

Also published as:

F JP4076302 (B2)

T) US6788822 (B1)

METHOD FOR CORRECTING LUMINANCE OF IMAGE

Publication number: JP2001076122 (A)

Publication date: 2001-03-23
Inventor(s): CHIVOLISH

CHIYOU SHIYOUBOU: KUBO NOBORU: OKUHATA

HIROYUKI; NIWA AKIMASA +

Applicant(s): SHARP KK; SYNTHESIS CORP +

Classification:

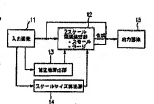
- International: G06T1/00; G06T5/00; G06T5/50; H04N5/20; H04N5/243; H04N7/18; (IPC1-7); G06T1/00; H04N5/20; H04N7/18

- European: G06T5/00D; G06T5/50 Application number: JP19990246792 19990831

Priority number(s): JP19990246792 19990831

Abstract of JP 2001076122 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To quickly correct image luminance appropriately compsonding to an image size. SOLUTION: The image information of an input image 11 is given to a correction value is calculating part 13, an offset correction value is calculating part 13, an offset correction value is calculating part 13, an offset correction value is graduation value-frequency of an original Image and given to a two-scale retina processing part 12. A scale size calculating part 14 sets two kinds of scale sizes being small and large on the beside of the image scale of the inputted original image and outputs the scale sizes so the part 12. The part 12 applies multi-scale retina processing to the image scale of the image scale of the inputted original image and scales and corrects the processed lineage internation by an offset correction value, ic corrected retin processed results are combined with the image information of the original image.



Data supplied from the especenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 教育出辦公開番号 特開2001-76122

(P2001-76122A) (43)公開日 平成13年3月23日(2001.3.23)

(51) Int.CL	Int.Cl.' 推測但号 F		F I			デーマコート*(参考)	
GOST	1/00		G08F	15/64	400A	5B047	
H04N	6/20	•	H04N	6/20		5 C O 2 1	
	5/249			5/243		5 C O 2 2	
	7/18			7/18	D	5 C O 5 4	

等立策水 未前水 前水項の散3 OL (全 5 頁)

(21) 出職番号	特顯平11-246792	(71)出版人	090005049		
			シャープ株式会社		
(22)出辦日	平成11年8月31日(1999.8.31)		大阪府大阪市阿倍斯区長池町22番22号		
		(71)出職人	588142988		
			株式会社シンセシス		
			大阪府実施市船場西2丁目1番11号		
		(72)発明者	製 小▲忙▼		
			大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号	s,	
		ł	ヤーブ株式会社内	٠	
		(74)代報人	100078282		
			弁理士 山本 秀策		

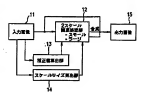
最美質に続く

(54) [発明の名称] 画像の輝度補正方法

(57)【要約】

【課題】面像サイズに対応した適切を確度に迅速に補正 することができる。

【解決手段】入力画像11の画像情報が、補正衛算出部 13に与えられて、原画像の階調値-頻度のヒストグラ ムに基づいて、オフセット補正値が算出され、2スケー ル網膜処理部12に与えられる。スケールサイズ算出部 14では、入力される原面像の面像スケールに基づいて スモールおよびラージの2種類のスケールサイズを設定 して、2スケール網膜処理部12に出力する。2スケー ル網膜処理部12では、スモールおよびラージの各スケ ールサイズに関してマルチスケール側膜処理が実施さ れ、補正値算出部13にて得られたオフセット補正値 と、ゲイン補正値とによって補正される。補正された網 膜処理結果は、原画像の画像情報と合成される。



(2) 開2001-76122 (P2001-7牌繼

【特許請求の範囲】

【前来項1】 原面像の両像情報を、原面像の面像スケールに添った。 ールに添った。これでもれぞれ度はされるスモールスケールお よびラージスケールの2種図のスケールに関するマルテ スケール概要処理し、そのマルチスケール概要処理被果 を、原因像の関係情報と合成することを特徴とする関係 の機能権に対し

【館求項2】 前記マルチスケール網膜処理結果が、ゲ イン補正値およびオフセット補正値に基づいて補正され る請求項1に記載の画媒の解度補正方法。

【請求項3】 前記オフセット補正値が、原画像の階額 値一頻度のヒストグラムに基づいて補正される請求項2 に影象の簡単の類度補正方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、デジタルカメラ、 監視カメラ等にて基準されるデジタルカラー静止画像 を、要求される最適なゲイナミックレンジとすることが できる画像の輝度補正方法に関する。

[0002]

【使来の技術】デジタルカラーの静止画像の薄皮情報、 色情報学を補正する方法として、環境の環境をモデルセ して、質像の関所的な情報によって、ダイナミックレン ジ (動物特性) に関りのある調像の関東復在補正する原 販法伊藤栄をおいる。このような関東では、自伝 おける海皮強が低くて暗い部分では海皮値を高くし 、 東皮強が減くて明るり部分では、海皮被を低くすることに よって、国像を見やすくしている。

【0003】このような制膜法としては、シングルスケール制膜法(Daniel J. Jobson et al, "Properties and Performance of a Center/Surround Retinex,"IEEE Trans.onLage Processing vol.6,pp.451-462,March 199

7.) と、マルチスケール機應法 (Daniel J.Jobson et a 1,"A Multiscale Retinex for Bridging the Gap Between Color Image and the Human Observation of Scene s,"IEEE Trans.on ImageProcessing vol.6,pp.956-976, July 1997.) とが標準されている。

【0004】シングルスケール環膜法では、原画像における注目画素に(x,対のスペクトル成分川(x,対) (ただし、1=1,2,…) 主、周辺画素の情報に基づいて得られる所辺形態が(x,対によって補正するものであり、網膜処理結果は、次の(1)式によって表される。

[0005]

【数1】

 $R_{I} = \log(I_{I}(x,y)) - \log[F(x,y) * I_{I}(x,y)] \cdots (1)$

【0006】この場合、周辺関数が(x,y)は、注目画素i (x,y)に対する周辺面素の面像情報に基づく関数であ り、次の(2)式によって表される。 【0007】

【数2】

$$F(x,y) = Ke^{r^2/\sigma^2} \qquad \cdots \qquad (2)$$

【0008】ただし、rは、注目画業と周辺画業との距離 (ri=xi+yi)であり、oはスケール変数である。また、Kは平型化係数であり、Jif(xy)がdxy=1、すなわち、周辺開数の総合計が1となるように定められる。また、「*」は、畳み込み環球を示す。

[0009] (1) 対および (2) 式によって、シング ルスケール構製の結果がほっかが飲められると、次の (3) 式によって、シングルスケール構製処理結果は (x,)が、ゲイン補正協かはよびカフセット補正協かに よって補正されて、適当なゲイトミックレンゾに引き伸 ばされる。補正模模処理結果!」は2次の(3) 式によって 表される。

[0010]

[数3]

$$I_{R_i} = A_{Q} \times R_i + A_0$$
 (3)

5. [0012]

【数4】
$$R_{MSR_1} = \sum_{n=1}^{M} \omega_n R_{n_1} \qquad \cdots \qquad (4)$$

【0013】そして、(4) 式によって求められたマルチスケール構度処理結果% は、が、色補正体数に(x,y)によって補正される。色補正体数に(x,y)は、次の(5) 式によって表される。

[0014]

【数5】

 $C_1(x,y) = \beta \{ log[\alpha I_1(x,y)] - log[\sum_{i=1}^{n} I_1(x,y)] \}$ ··· (5)

(3) 第2001-76122 (P2001-7DA)

R_{MSRCRi}(x,y)は、次の(6)式によって表される。 【0016】 【数6】

 $R_{MSRCR_1}(x,y) = C_1(x,y) \cdot R_{MSR_1}(x,y) \cdot \cdot \cdot \cdot (6)$

[0017] 得られた色補正マルチスケール網膜地理結果 現場にはほくなりは、シングルスケール制度地と同様に、 権証に列ラルラであるがイン構造地はおしなけった。 相正像のによって補正されて、適当なゲインミックレン がに別き伸ばされる。このようにして得られる最終色補 正マルテスケール制度処理結果 I seectid、次の(7) 式によって表される。 [0018]

【数7】

!usacr; = Ag x Rusacr; + Ao (7)

[0019]

「現明が解決しようとする概如」このようを色紙でやル ナスケール制度法では、通常、スモール、ミドル、ラー ジの3スケールに関してシングルスケール構能処理され た権正確保を合款することによって、規度が比び色紙で された資産を得いる。スモールスケールは、起西書祭 に対する周辺証券の形態(半後)が低く数定されてお り、ラージスケールは、注田画業に対する周辺通券の配 能(半後)が低く数定されている。そして、ミドルスケー ールは、スモールスケールとラージスケールの中間の庭 像(半後)が低く数定されている。そして、ミドルスケー ールは、スモールスケールとラージスケールの中間の庭 像(半後)が低くきなされている。

[0020] スモール、ミドル、ラージの各次ケールでは、 たれぞれのスケールがインが間望されており、しから、それぞれのスケールがイズが必ずしら十分な大きさいなっていないために、対策となる原画像の大きさ、色等によっては、 福正総乗が大きくが化し、十分なイエが表示を持たないむそれがある。特に、 西省サイズが大きな場合に、スモールスケールのスケールが大きな大陸で固定されていると、 港正郵像にノイズが発生するという可能がある。

【0021】また、(7) 水に示す補正ケジメータ んおよび 心は、それぞれ間逆された値が使用されており、関係はよっては、顕常の環度を達成シゲイトミックレンジとすることができないおそれがある。このように、提条の機能であった。一般では、十分な深度性があり、関係における関度の相正方法としては、必ずしく関係にきるものではないという問題がある。【0022】本売明は、面後がイエが成りた、関係である。そのような問題を解決するものであり、その目的は、面後がイエが成りた、関係のもクイトミックレンジとすることができる関係の解集権に方法を根据する。

【0023】 【課題を解決するための手段】本発明の画像の輝度補正 方法は、原画像の画像情報を、原画像の画像スケールに 基づいてそれぞれ事出されるスモールスケールもよびラ ージスケールの2種類のスケールに関するマルチスケー ル側膜辺強し、そのマルチスケール根膜処理拡弾を、原 画像の画像情報と含成することを特徴とする。

【0024】前記マルチスケール網膜処理結果が、ゲイン補正値およびオフセット補正値に基づいて補正され

【0025】前記オフセット補正値が、原画像の階別値 一規度のヒストグラムに基づいて補正される。 【0026】

【発明の実施の形態】以下、図画を参照しながら本発明 の実施の形態を説明する。図1は、本発明の画像の演使 補正方法の実施に使用される調度補正装置の一例を示す プロック練図、図2は、その酶度補正装置の動作説明の ためのフローチャートである。

(0027]この興度補正設置では、大力画像11が、契か込まれると、その人力画像11が、契かルウイで集団するスケールウイズ集団的14に与えられる、スケールウイズ集団的12では、入力された画像ウイズに変力いて、スモールウイズがそれでれまざられる。スケールウは、プロ機能と対ける画像ウイズの変力というには、カ力調像と対ける画像ウイズの表辺の1/2の長さが年後となるように、スケールウイズが実出される。スモールウイズでは、ラージスケールでは、カカ画像と対ける医療ウイズの表辺の1/2の長さが年後となるように、スケールウイズが実出される。スモールウイズでは、ラージスケールウィズが実出される。スモールウイズでは、ラージスケールウィズでは、ラージスケールウィズが実出されて、スケールウィズが実出されて、スケールウィズが実出されて、スケールウィズが実出されて、スケールウィズが実出されて、スケールウィズが実出されて、スケールウィズが実出されて、スケールウィズが実出されて、スケールウィズでは、アージングストロースが実出されて、スケールウィズが実出されて、スケールウィズが実出されて、スケールウィズが実出されて、スケールウィズが実出されて、スケールウィズでは、スケールウィズでは、スケールウィズが実出されて、スケールウィズが実出されて、スケールウィズが実出されて、スケールウィズが実出されて、スケールウィズが実出されて、スケールウィズが実出されて、スケールウィズが実出されて、スケールウィズが実出されて、スケールウィズが実出されて、スケールウィズが実出されて、スケールウィズが実出されて、スケールウィズが実出されています。

【0028】なお、スモールスケールおよびラージスケールの半径は、このような値に限らず、入力面像の面質、面像サイズ等に応じて、適宜、変更されて設定され

【0029】スケールサイズ算出部にてラージスケール およびスモールスケールの各スケールサイズが算出され ると、賃出されたラージスケールおよびスモールスケー ルの各スケールサイズが、2スケール構製処理部12に 与えられる。

[0030]また、入力面像の面像情報は、核正慎算出 部13に今えられており、相正確算出出 3にて、入力 西はの面像情報に基づれて、隔間を一般度を示て、入力 ラムが性或されて、そのにストグラムに基づいてオフ セット補正値かが貸出される(ステッアS2)。 [0031] 具体的には、入力面像の両微情報に基づい て、開始を一般度を示すしてトグラムが、別点に図3 (a)に示すこうに作成される、このはストグラムは、 環皮(補助)に対する両常数(維制)をグラフ化したも のである。このにストグラムを類束の配い値から、 西洋 参表が属している。全面表表の「5%になる様みらが

フセット輝度値Yoとして演算される。なお、図3(b)

(4) 開2001-76122 (P2001-76 qA)

は、網膜処理後のダイナミックレンジが圧縮された態度 分布を示すグラフである。

【0032】すなわち、オフセット麹皮値をYoとする と、オフセット環境値Yoは、このオフセット確定値Yoよ りも大きな輝度値を有する画素数と、この輝度値Yoより も小さな輝度値を有する西案数とが等しくなるように設 定される。そして、補正算出部13は、このようなオフ セット輝度値Yoと、量子化されたヒストグラムにおける 平均輝度値Yvとに基づいて、オフセット補正値Aoが、次 の(8)式に基づいて漢算される。 [0033]

【数8】

Ao=Yv+(Yv-Yo)/3 ···· (8)

【0034】(8) 式における数値「3」は、経験的に 求められたものである。

【0035】このようにして、オフセット算出部13に てオフセット補正値Aoが求められると、このオフセット 補正値Aoが、2スケール網膜処理部12に出力される。 【0036】2スケール網際処理銘12では、入力面準 11の画像情報に基づいて、スケールサイズ算出部14 から与えられたスモールサイズおよびラージサイズの2 種類の各スケールサイズに基づいて、スモールスケール とラージスケールの各スケールにおけるシングル網膜処 理が実施される(ステップS3およびS4)。 スモール スケールとラージスケールの各スケールにおける網膜処 理は、従来のシングル網膜処理と同様に、(1)式に基 づいて、入力面像11の各スペクトルパンド成分伝に塚 旅される。この場合の周辺関数も(2)式にて示される ものであり、また、附辺関数における平坦化係数Kも、 周辺関数の総合計が1となるように、すなわち、SF(x, y)dxdy=1となるように定められている。

【0037】このようなにして、スモールおよびラージ の各スケールサイズに関するシングルスケール網膜処理 が実施されると、各網膜処理結果に対して、(4)式に 示すように、重み係数w。がそれぞれ乗じられて加算さ れ、マルチスケール個態処理結果ないことされる。その 後、得られたマルチスケール網膜処理結果Besst に対し て、(5)式に示す色補正係数Cl(x,y)に基づいて、

(6) 式によって補正される。

【0038】このようにして得られた色補正マルチスケ ール網膜処理結果CR_{MARCR}(X, y)が、補正領算出部13 によって質用されたオフセット補正値加と、予め設定さ れたゲイン補正値Agとに基づいて、(7)式にて補正され

【0039】2スケール網膜処理部12では、このよう に、スケールサイズ算出部14にて、入力面像11のサ イズに基づいて、それぞれのスケールサイズが算出され たスモールおよびラージの2種類のスケールに基づいて マルチスケール網膜処理されて、補正値算出部13にて 算出されたオフセット補正値Aoと、予め設定されたゲイ ン補正値なとに基づいて、適当なダイナミックレンジに 引き延ばされて、最終色補正マルチスケール網膜処理結 果Iverenとして出力される。

【0040】そして、2スケール網膜処理部12にて出 力される最終伝統正マルチスケール網譜机理結果「 wanca、が、入力面像11の面像情報と合成されて、出力 画像として出力される(ステップS5)。

[0041] 【発明の効果】本発明の画像の鑑度補正方法は、このよ うに、原画像の画像スケールに基づいて得られるスモー ルスケールおよびラージスケールの2種類のスケールサ イズに関するマルチスケール網膜処理と原画像とに基づ いて、画像の態度が補正されるために、2種類の細胞外 理結果によって強調される面像の問題が、順面像との合 成によって弱められた状態になるために、面像の劣化が 抑制されて、画像サイズに対応した適切な態度補正処理 が実施される。しかも、消算に際してのメモリ使用量、 アクセス同数、計算量が大幅に削減されるために、マル チスケール網膜処理を迅速に実施することができる。ま た、マルチスケール網膜処理結果を補正する際のオフセ ット補正値が、階調値-頻度のヒストグラムに基づいて 策比されるようになっているために、 原面像に対して柔

【図面の簡単な説明】 【図1】本発明の画像の輝度補正方法の実施に使用され る輝度補正装置の機略構成を示すプロック団である。 【図2】その輝度補正装置の動作説明のためのフローチ ャートである。

【図3】(a)は、原画像の階調値-頻度の一例を示す ヒストグラム. (b) は、観摩帆強された後のダイナミ ックレンジが圧縮されたヒストグラムの一例である。 【符号の説明】

11 入力面像

12 2スケール網膜処理部

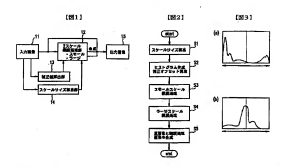
歌的に額度の補正が実施される.

13 補正債算出部

14 スケールサイズ算出部

15 出力面像

(5) 期2001-76122 (P2001-7砂線



フロントページの統合

(72)発明者 久保 登 大阪府大阪市阿伯野区長池町22番22号 シ ヤープ株式会社内

(72) 発明者 奥加 宏之 大阪府大阪市淡川区東三国 2-9-21-205 (72)発明者 丹羽 章瀧

大阪府豊中市特兼山町31-4 リヴァーレ 特兼山202 ・

Fターム(参考) 58047 ABO2 ABO4 DA01 DA03 DA10 DC04

50021 XA03 XA14 XA35 YCOO ZA02

50022 AB00

50054 CAC4 COO2 RAO1 ED11 BEO8 EJ00